PAT-NO:

JP405181564A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05181564 A

TITLE:

INFORMATION PROCESSOR, WORD PROCESSOR, OR

DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

July 23, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORI, RIYOUHACHI

FUKUSHIMA, MASAHITO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP03054340

APPL-DATE:

March 19, 1991

INT-CL (IPC): G06F001/16, G06F003/12

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a document editing device which is improved in, specially, the operability of printing as to a lap-top or book type document editing device wherein a printer is incorporated.

CONSTITUTION: A keyboard 4 is provided at the front part of a housing and

the printer 11 is provided at the rear part of the housing; and a lid 7 wherein

a liquid crystal display 7 is stored is fitted to the upper part of the housing

by using rotary hinges 2 and 3. Then an opening part 1 for supplying forms to

the printer 11 is provided on the upper part surface of the housing between the

rotary hinges 2 and 3 and a panel 9 is provided with paper guides 5 and 6 to

constitute the document editing device.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-181564

(43)公開日 平成5年(1993)7月23日

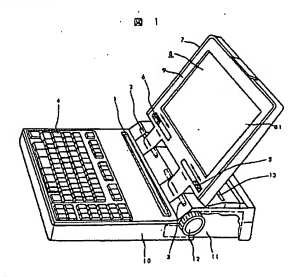
(51)IntCl. G 0 6 F	1/16 3/12	識別記号 M	庁内整理番号 8323-5B 7927-5B	FI	技術表示協所					
				G 0 6 F	1/ 00	312 E				
					審査請求	未請求	請求	項の数	女9(全 8	頁)
(21)出願番号		特馭平3-54340		(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所					
(22)出願日		平成3年(1991)3月					可台四	3丁目6番	地	
			(72)発明者	<ul><li>茶 充八</li><li>茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式会社日立製作所多賀工場内</li></ul>						
				(72)発明者	茨城県E				] 1 番 l 号	株
				(74)代理人						

# (54)【発明の名称】 情報処理装置、文書処理装置、あるいは表示装置

# (57)【要約】.

【目的】本発明はプリンタ内蔵のラップトップ形,ブック形の文書編集装置に係り、特に印刷時の操作性を向上させた文書編集装置を提供することにある。

【構成】 筐体前部にキーボード4を、筐体後部にプリンタ11を設け、液晶ディスプレイ8を収納した蓋7を回転ヒンジ2,3により筐体上部に取り付け、回転ヒンジ2,3とキーボード4との間の筐体上部表面にプリンタ11に用紙を供給する為の開口部1を設け、パネル9に紙ガイド5,6を設けた文書編集装置。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】キーボード等の入力装置およびこの入力装 置によって入力された情報を処理する制御基板を備えた 本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可能に取 り付けられ、前記制御基板によって処理された内容を表 示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によって処 理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の後方に 配置可能にした情報処理装置において、

前記本体枠の入力装置と表示装置の間に、印字装置への する情報処理装置。

【請求項2】キーボード等の入力装置、この入力装置と 電気的に接続され入力された情報を処理する制御基板を 備えた本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可 能に取り付けられ、前記制御基板によって処理された内 容を表示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によ って処理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の 後方に配置可能にした情報処理装置において、

前記本体枠の入力装置と表示装置の前に、印字装置への 用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けたことを特徴と 20 する情報処理装置、

【請求項3】キーボード等の入力装置、この入力装置と 電気的に接続され入力された情報を処理する制御基板を 備えた本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可 能に取り付けられ、前記制御基板によって処理された内 容を表示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によ って処理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の 後方に配置可能にした情報処理装置において、

前記本体枠の入力装置と表示装置の前に、印字装置への 用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けると共に、前記 30 表示装置の表示画面に印字用紙の幅を指示する表示を表 示するように構成したことを特徴とする情報処理装置。

【請求項4】前記請求項1、2あるいは3のいずれかに おいて、

表示装置を平面の表示装置としたことを特徴とする情報 処理装置.

【請求項5】文字あるいは記号コードを入力するキーボ ード等の入力装置およびこの入力装置によって入力され たコード情報をかな漢変換して入力されたコードに応じ た文書を作成処理する制御基板を備えた本体枠と、この 40 本体枠の後方上面に上方に回転可能に取り付けられ、前 記制御基板によって処理された内容を表示する表示装置 を有し、同じくこの制御基板によって処理された内容を 出力する印字装置を前記本体枠の後方に配置可能にした 文書編集装置において、

前記本体枠の入力装置と表示装置の間に、印字装置への 用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けたことを特徴と する文書編集装置。

【請求項6】前記請求項5において、

表示装置を平面の表示装置とし、これを本体枠の開閉蓋 50

に設けたことを特徴とする文書編集装置。

【請求項7】キーボード等の入力装置およびこの入力装 置によって入力された情報を処理する制御基板を備えた 本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可能に取 り付けられ、前記制御基板によって処理された内容を表 示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によって処一 理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の後方に 配置可能にした表示装置において、

前記本体枠の入力装置と表示装置の間に、印字装置への 用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けたことを特徴と 10 用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けたことを特徴と する表示装置。

【請求項8】前記請求項8において、

前記本体枠の入力装置と表示装置の前に、印字装置への 用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けると共に、前記 表示装置の表示画面に印字用紙の幅を指示する表示を表 示させるように構成したことを特徴とする表示装置。

【請求項9】前記請求項1,5あるいは7のいずれかに おいて、

本体枠の表示装置の前に、印字装置への用紙の挿入を許 容する用紙挿入口を設けると共に、前記表示装置の表示 画面に印字用紙の幅を指示する表示を表示させ、かつ、 表示の意味の説明をこの表示の近傍に表示したことを特 徴とする情報処理装置、文書処理装置、あるいは表示装 置.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報処理装置、文書処理 装置、あるいは表示装置に関し、特にラップトップ形の 表示装置を有し、これらの装置で処理されたデータを出 力する印字装置を具備する情報処理装置、文書処理装 置、あるいは表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の印刷装置を内蔵したラップトップ 形、あるいはブック形の文書編集装置は、本体枠となる 筐体後部に印刷装置であるプリンタを、筐体後部の上部 表面にプリンタに用紙を供給する為の開口部(以下開口 部と称す)とこの開口部に用紙を導く為に紙をもたれさ せるプレート状の紙ガイドを設けたものが一般的であ る。又、この開口部近くの筐体表面には文字や記号によ って、開口部に用紙を挿入する位置を用紙のサイズ別に 表示したものもある。又、筐体前部には入力装置である キーボードを設け、表示装置である液晶ディスプレイを 収納した甍は、回転ヒンジにより筐体上部の開口部より 前の位置に取り付けられている。この液晶ディスプレイ を収納した翌は、文書編集装置を使用しない時はキーボ ード上に重なる状態で収納され、文書編集装置を使用す る時は液晶ディスプレイを収納した甍を筐体上に引き起 こす構造となっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来の文書編集

装置では、利用者が文書福集装置を使用する時、利用者 から見ればプリンタ、及びプリンタに用紙を供給する為 の開口部が、液晶ディスプレイを収納した蓋を支持する 回転ヒンジより後にあり、液晶ディスプレイを収納した 蓋を筐体上に引き起こすと、開口部が利用者から見えな くなる。利用者がプリンタで用紙に印刷を行う場合、液 晶ディスプレイを収納した蓋をキーボード上に倒し、プ リンタを操作しやすい状態にしてから、用紙をプレート 状の紙ガイドに乗せ、挿入位置を確認して開口部に挿入 しプリンタに給紙する。次に液晶ディスプレイを収納し 10 た蓋を倒す前のもとの位置に引き起こしキーボードを操 作して印刷を開始させる。

【0004】この様に従来の文書編集装置では筺体上に 引き起こされた液晶ディスプレイを収納した蓋が邪魔に なり、プリンタに用紙を給紙し、印刷を開始させる操作 がわずらわしいという欠点があった。

【0005】この用紙挿入の煩わしさを解消する為の一 手段として、特開平2-175271 号公報に示すように、印 剧作業時に、プリンタを開き起こされたディスプレイの 後面に密着するように引起こし、ディスプレイ表示画面 20 の下に設けたシート挿入口から用紙を挿入しようとする 試みがなされている.

【0006】しかしこれによれば、プリンタを引起こす 煩わしさ、および寸法が多くなり、又、構造が極めて大 きくなること等から実用に向けて新たな課題が生じるも のと考えられる。

【0007】次に操作性以外の問題点について説明す る。従来の文書編集装置のプリンタは、印刷する用紙の サイズによって開口部に挿入する位置が異なっており、 開口部近くの筐体表面に用紙のサイズ別に挿入位置を文 30 字や記号によって表示しているものが多い。しかし、数 種類の用紙サイズの挿入位置を全て表示している為、利 用者にとってわかりにくく、用紙を挿入する時、誤って 印刷しようとしている用紙のサイズとは違うサイズの挿 入位置に用紙を挿入してしまう事が生じ易いという欠点 がある。

【0008】本発明は、前記に着目し、印刷時の操作性 を大幅に向上させ、簡単な方法で印刷用紙の位置を利用 者に知らしめ、用紙の誤った位置に印刷されるのを防止 し、印字品質を向上できる情報処理装置,文書処理装 置、あるいは表示装置を提供することを目的とするもの である.

# [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的は、本発明はキ ーボード等の入力装置およびこの入力装置によって入力 された情報を処理する制御基板を備えた本体枠と、この 本体枠の後方上面に上方に回転可能に取り付けられ、前 記制御基板によって処理された内容を表示する表示装置 を有し、同じくこの制御基板によって処理された内容を

情報処理装置において、本体枠の入力装置と表示装置の 間に、印字装置への用紙の挿入を許容する用紙挿入口を 設けた情報処理装置とすること、文字あるいは記号コー ドを入力するキーボード等の入力装置およびこの入力装 置によって入力されたコード情報をかな漢変換して入力 されたコードに応じた文書を作成処理する制御基板を備 えた本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可能 に取り付けられ、前記制御基板によって処理された内容 を表示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によっ て処理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の後 方に配置可能にした文書編集装置において、前記本体枠 の入力装置と表示装置の間に、印字装置への用紙の挿入 を許容する用紙挿入口を設けて文書編集装置を構成する こと、さらにキーボード等の入力装置およびこの入力装 置によって入力された情報を処理する制御基板を備えた 本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可能に取 り付けられ、前記制御基板によって処理された内容を出 力する表示装置を有し、同じくこの制御基板によって処 理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の後方に 配置可能にした表示装置において、前記本体枠の入力装 置と表示装置の間に、印字装置への用紙の挿入を許容す る用紙挿入口を設けて表示装置を構成することによって 達成される。

#### [0010]

【作用】液晶ディスプレイを収納した蓋を支持する回転 ヒンジとキーボードとの間の筐体上部表面に設けられ た、プリンタに用紙を供給する為の開口部は、この位置 に設けることによって、利用者から見た場合、開口部が 回転ヒンジより前にあり、開口部に用紙を給紙する時、 液晶ディスプレイを収納した蓋を筐体上に引き起こした 状態でも、容易に開口部に用紙を挿入することができ る。又、液晶ディスプレイを収納した蓋又はパネルに紙 ガイドを設けることによって、更に容易に開口部に用紙 を挿入することができ、印刷時の操作性を向上させるよ うに作用する。更に、プリンタに用紙を給紙する時、開 口部のどの位置に用紙を挿入するかを示す文字や記号、 又は画像を液晶ディスプレイに表示することにより、利 用者に印刷しようとしている用紙のサイズに合った挿入 位置を知らせ、開口部の誤った位置に用紙を挿入するの 40 を防止するように作用する.

# [0011]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明 する。図1は日本語ワードプロセッサのような文書編集 装置の一部切欠いた全体の斜視図で、筐体10の前部に は入力装置であるキーボード4を設け、表示装置である 液晶ディスプレイ8を収納した翌7は回転ヒンジ2、3 により筐体10の上部に取り付けられている。翌7の内 側に平面の表示装置となる液晶ディスプレイを収納し、 この液晶ディスプレイ8は表示画面81以外をパネル9 出力する印字装置を前記本体枠の後方に配置可能にした 50 で覆い、パネル9の下部には紙ガイド5.6が取り付け

られており、この紙ガイド5,6は、それぞれ図示矢印 の方向に移動できる構造となっている. 又、筐体後部に は印刷装置であるプリンタ11が内蔵されており、プリ ンタに用紙を供給する為の用紙挿入口である開口部1を 回転ヒンジ2、3とキーボード4との間の筐体上部表面 に設け、プリンタ11から印刷した用紙を排紙する為の 開口部13をプリンタ11の上の筐体表面に設けてい る、筐体10の側面にはプリンタ11の送紙機構を手動 で動かす為の用紙送り用つまみ12が設けられている。 具備されているが具体的構造は省略してある。

【0012】この図1は、文書編集装置の使用時の状態 を示したもので、液晶ディスプレイ8を収納した蓋7が **筐体上に引き起こされている**.

【0013】図2は文書編集装置を使用しない時の状態 を示しており、文書編集装置を横から見た一部切欠側面 図である。液晶ディスプレイ8を収納した蓋7がキーボ ード4の上に重なる様に筐体上に倒され閉じている。こ の時、紙ガイド5及び6は、プリンタに用紙を供給する 為の開口部1に嵌る構造となっており、整7を閉じる 時、紙ガイド5、6がどの位置にあっても筐体10に当 ることがない。又、この紙ガイド5、6は図3に示す構 造とすることもできる。

【0014】図3は紙ガイドの部分を横から見た一部切 欠図であり、 蓋7を筐体上に引き起こした状態を表し、 図4は蓋7を閉じた状態を表している。紙ガイド5、6 にはバネ15によりパネル9から押し出される様な力が 加えられており、蓋7が筐体上に引き起こされている時 は紙ガイド5、6がパネル9の表面から外に押し出され ており、蓋7が閉じている状態では、紙ガイド5,6が 30 筐体10の表面に押されパネル9の内部に沈み込む構造 となっている。

【0015】この図3、図4に示した紙ガイド5、6の 実施例では、蓋7を閉じた時、紙ガイド5,6が開口部 1に嵌らなくても良い為、紙ガイドの形状,大きさが開 口部1の形状、大きさに影響されず決められるが、構造 がやや複雑となる.

【0016】又、紙ガイド5、6がパネル9の表面か ら、あまり出っ張らなくても良い場合は、図5および図 6に示す様に、蓋7を閉じた時、紙ガイド5,6が筐体 40 10の表面に当らない様に、筐体10の表面に凹み、又 は壁体10とパネル9の間に隙間を設ける構造としても 良い、次に図7ないし図10を用い本発明の一実施例の 動作について説明する。

【0017】プリンタ11により印刷を行う場合、本発 明の文書編集装置は液晶ディスプレイ8に、図7、図8 に示す様な表示を行う。

【0018】図7はA4サイズの用紙に印刷を行う場合 で、図8はA5サイズの用紙に印刷を行う場合であり、 利用者に用紙の給紙を求める文書16を表示する。

【0019】この文書は、例えば「この位置にA4用紙 をセットして下さい」等の表示をしたものである。又、 この文書の表示の下に、用紙を開口部1のどこに挿入す れば良いかを指示する表示(図象)17を表示する。こ の図象17は本実施例では、細長い棒状のものであり、 この図象17が表示される位置と、開口部1に用紙を挿 入する位置は一致しており、利用者はこの図象で示され

る開口部1の位置に用紙を挿入すれば良い。

【0020】図9、図10は開口部1に用紙14を挿入 プリンタ11の内部には、紙送り機構や印字ヘッド等が 10 した状態を示している。液晶ディスプレイ8、及びパネ ル9により用紙14を支え、紙ガイド5,6により用紙 の両端を押えている。この紙ガイド5、6は利用者の指 で印刷する用紙の幅に合わせ移動することができる。利 用者は用紙14を挿入後、液晶ディスプレイ8の右端に 表示されている用紙給紙後の操作を指示する文書18を 見て、指示された操作を行いプリンタ11の印刷動作を 開始させる。用紙給紙後の操作を求める文書は、例えば 「セット後、実行キーを押す。」等である。

> 【0021】最後に本一実施例の効果について説明す 20 る。従来、利用者から見て、液晶ディスプレイを収納し た甍を支持する回転ヒンジよりも後に設けられていたプ リンタに用紙を供給する為の開口部を、蓋7を支持する 回転ヒンジ2、3とキーボード4との間の筐体上部表面 に設けたことにより、プリンタに用紙を供給する為の開 晶ディスプレイ8が邪魔にならず、容易に開口部1に給 紙でき、印刷時の操作性を向上させることができる。

【0022】又、パネル9及び液晶ディスプレイ8によ り用紙14を支え、パネル9に設けた紙ガイド5,6に より用紙14の両端を押えることにより、更に容易に開 口部1に給紙できる。特に複数枚の用紙を開口部1に挿 入する時に効果が大きく、印刷時の操作性をより一層向 上させることができる。次に液晶ディスプレイ8に用紙 の挿入位置を表示することの効果について説明する。従 来、開口部近くの筐体表面に数種類の用紙の挿入位置を 文字や記号によって総て表示していたのに対し、本一実 施例では、液晶ディスプレイ8に印刷しようとしている 用紙のみに合った挿入位置を示す文書と図象を表示し、 利用者に知らせることにより、用紙を誤った位置に挿入 するのを防止する効果がある.

[0023]

【発明の効果】以上述べたように、本発明は、キーボー ド等の入力装置およびこの入力装置によって入力された 情報を処理する制御基板を備えた本体枠と、この本体枠 の後方上面に上方に回転可能に取り付けられ、前記制御 基板によって処理された内容を表示する表示装置を有 し、同じくこの制御基板によって処理された内容を出力 する印字装置を前記本体枠の後方に配置可能にした情報 処理装置において、前記本体枠の入力装置と表示装置の 50 間に、印字装置への用紙の挿入を許容する用紙挿入口を 設けたので、印別時の操作性を大幅に向上させ、あるい は簡単な方法で印刷用紙の位置を利用者に知らしめ、用 紙の誤った位置に印刷されるのを防止でき、印字品質を 著しく向上できる情報処理装置を提供できる。

【0024】また、文字あるいは記号コードを入力するキーボード等の入力装置およびこの入力装置によって入力されたコード情報をかな漢変換して入力されたコードに応じた文書を作成処理する制御基板を備えた本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可能に取り付けられ、前記制御基板によって処理された内容を表示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によって処理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の後方に配置可能にした文書編集装置において、前記本体枠の入力装置と表示装置の間に、印字装置への用紙の挿入を許容する用紙挿入口を設けたので、印刷時の操作性を大幅に向上させ、あるいは簡単な方法で印刷用紙の位置を利用者に知らしめ、用紙の誤った位置に印刷されるのを防止でき、印字品質を著しく向上できる文書処理装置を提供することができる。

【0025】更にまた、キーボード等の入力装置および 20 この入力装置によって入力された情報を処理する制御基板を備えた本体枠と、この本体枠の後方上面に上方に回転可能に取り付けられ、前記制御基板によって処理された内容を表示する表示装置を有し、同じくこの制御基板によって処理された内容を出力する印字装置を前記本体枠の後方に配置可能にした表示装置において、前記本体枠の入力装置と表示装置の間に、印字装置への用紙の挿

入を許容する用紙挿入口を設けたので、印刷時の操作性を大幅に向上させ、あるいは簡単な方法で印刷用紙の位置を利用者に知らしめ、用紙の誤った位置に印刷されるのを防止でき、印字品質を著しく向上できる表示装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した情報処理装置の一部を切欠い た斜面図。

【図2】同じく情報処理装置の一部を切欠いた側面図。

0 【図3】紙ガイドの一実施例で蓋を開いた状態の側面 図

【図4】同じく蓋を閉じた状態の側面図。

【図5】紙ガイドの他の実施例で蓋を開いた状態の側面 図。

【図6】同じく蓋を閉じた状態の側面図。

【図7】ディスプレイの表示画面を示す図。

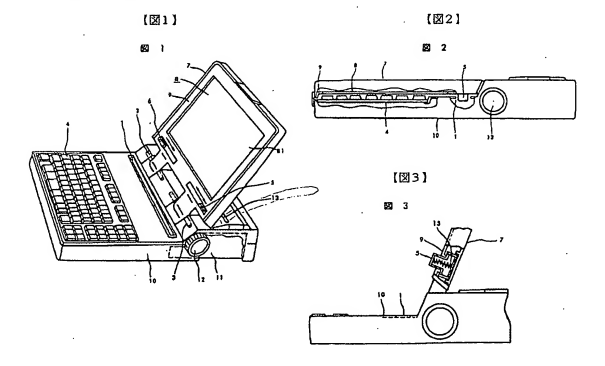
【図8】ディスプレイの表示画面を示す正面図。

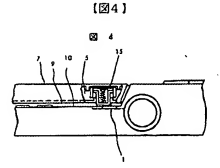
【図9】用紙を挿入した状態の正面図。

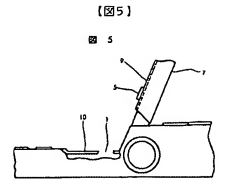
【図10】用紙を挿入した状態の側面図。

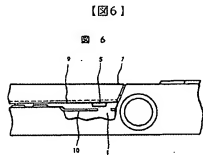
#### 20 【符号の説明】

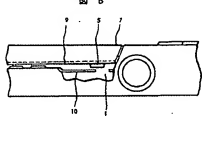
1…ブリンタに用紙を供給する為の開口部、2,3…回転ヒンジ、4…キーボード、5,6…紙ガイド、7…蓋、8…液晶ディスプレイ、9…パネル、10…筺体、11…ブリンタ、12…用紙送り用つまみ、13…ブリンタから排紙する為の開口部、14…用紙、15…パネ、16…用紙の給紙を求める文書、17…図象(表示)、18…用紙給紙後の操作を指示する文書。

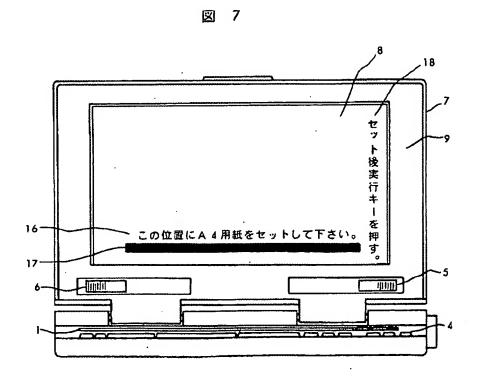








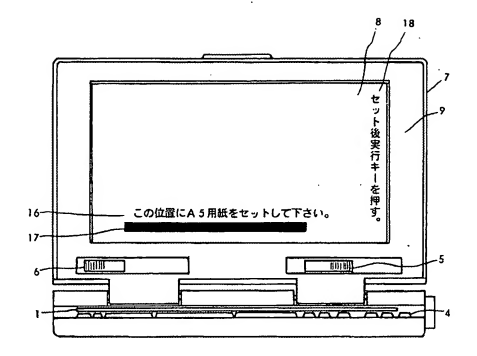




【図7】

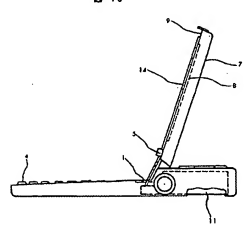
【図8】

図 8



[図10]

E21 I.O.



【図9】

図 9

